

2 juli 2021

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als mijtenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Appel (onbedekte teelt)	Mijten ^{1, 2}	0,09% (90 ml per 100 liter water)	0,9 L/ha	1	-	30
Peer (onbedekte teelt)	Mijten ^{1, 2}	0,09% (90 ml per 100 liter water)	0,9 L/ha	1	-	30
Kers (onbedekte teelt)	Mijten ¹	0,09% (90 ml per 100 liter water)	0,9 L/ha	1	-	21
Pruim (onbedekte teelt)	Mijten ¹	0,09% (90 ml per 100 liter water)	0,9 L/ha	1	-	21
Tomaat (bedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1 L/ha	2	7	3
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter)	1,2 L/ha	3 per blok**, max 3 blokken per 12	7 dagen binnen een blok, 28 dagen tussen	-

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
		water)		maanden	twee blokken	
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Mijten ^{1, 2}	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,2 L/ha	3 per blok**, max 3 blokken per 12 maanden	7 dagen binnen een blok, 28 dagen tussen twee blokken	-
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1 L/ha	3 per blok**, max 3 blokken per 12 maanden	7 dagen binnen een blok, 28 dagen tussen twee blokken	-

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

** Blokken afwisselen met een mijtenbestrijdingsmiddel met een ander werkingsmechanisme.

¹ Spintmijten (*Tetranychus* spp.)

² Fruitspintmijt (*Panonychus ulmi*)

Het gebruik in de teelt van bessen, braam- en framboos-achtigen, komkommer, aubergine en dahlia is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen

Bessen	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,2 L/ha	1	-	-
Braam- en framboos-achtigen	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,2 L/ha	1	-	-
Komkommer (bedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1 L/ha	2	7	3
Aubergine (bedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1 L/ha	2	7	3
Dahlia (onbedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	0,4 L/ha	1	-	-

Het gebruik in de teelt van aardbei, en voor Veredeling en zaadteelt is op basis van een “derdenuitbreiding” en beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Deze “derdenuitbreiding” is aangevraagd door Glastuinbouw Nederland. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Aardbei (vermeerderingsteelt, bedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,2 L/ha	3	7
Veredeling en zaadteelt (bedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,2 L/ha	3	7

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

¹ Spintmijten (*Tetranychus* spp.)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van appel, peer, kers, pruim, komkommer, aubergine en tomaat het middel toepassen in 1000 liter water per ha.

In de veredeling en zaadteelt het middel toepassen in 200 tot 1200 liter water per ha.

In de teelt van bessen, braam- en framboos-achtigen het middel alleen na de oogst (BBCH 90-93) toepassen.

Voor op- en zijwaartse toepassingen in de onbedekte teelt is gebruik uitsluitend toegestaan door middel van daartoe geëigende apparatuur, te weten een machinaal voortgetrokken spuit, omdat gezondheidseffecten niet zijn uit te sluiten bij toepassing met een handspuitapparatuur.

Bij veldtoepassing in bessen, braam- en framboos-achtigen is uitsluitend neerwaartse bespuiting toegestaan.

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van appel, peer, kers en pruim in percelen die grenzen aan oppervlaktewater vóór 1 mei en in het najaar vanaf het moment van 50% bladval uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruikt gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden van bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen en vaste planten is het onmogelijk de gewasverdraagzaamheid voor alle situaties te onderzoeken. Als er nog geen ervaring is opgedaan met dit middel dient eerst een proefbespuiting te worden uitgevoerd om de verdraagzaamheid van het gewas te testen.

In de teelt van rozen, ficus en potroos kan, afhankelijk van de cultivar, een gewasreactie optreden.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof Acequinocyl. Acequinocyl behoort tot de complex III elektrontransport remmers. De IRAC code is 20B. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.